

6835, RUE PICARD SAINT-HYACINTHE, QC, J2S 1H3 TEL 450 773 7058 FAX 450 773 5063

CANADA

GENERAL 888 226 7099 CUSTOMER SERVICE 888 226 7199 AFTER SALE SERVICE 888 226 7599

QUÉBEC

 GÉNÉRAL
 888 366 7058

 SERVICE À LA CLIENTÈLE
 888 226 6899

 SERVICE APRÈS-VENTE
 888 223 1899

U.S.A.

GENERAL 888 226 7899
CUSTOMER SERVICE 888 226 9099
AFTER SALE SERVICE 888 226 9199

www.produitsneptune.com





FEN990260

Valve thermostatique / Thermostatic valve





## PIÈCES / PARTS

Lire complètement et attentivement le manuel avant de procéder à l'installation pour éviter les erreurs.

Veuillez vérifier que vous avez toutes les composantes, listées dans le tableau des pièces, incluses dans votre boîte. Dans le cas où des pièces manqueraient, contactez votre revendeur immédiatement

Toujours effectuer un test d'eau avant la fermeture définitive afin de s'assurer de l'absence de fuites d'eau.

**Read this manual fully and carefully** before proceeding with the installation to avoid possible errors.

Please ensure you have all components, shown on the parts list, included in your box. If you are missing parts, please notify your retailer immediately.

Always conduct a water test before final installation to ensure there are no leaks.

### **ATTENTION**

- Les cartouches dans le corps principal ont été examinées et ajustées à l'usine.
   Ne démontez pas les cartouches!
- 2. Assurez-vous de nettoyer le tuyau d'approvisionnement d'eau avant l'installation pour éviter le colmatage.
- 3. Raccordez l'eau chaude sur le côté gauche et l'eau froide sur le côté droit.

Débit de pression: min: 0.05 MP max: 1.60 MPa

Pression recommandée: 0.1 MPa à 0.8 MPa

Les traitements extérieurs du produit peuvent changer, et ce sans préavis du

manufacturier.

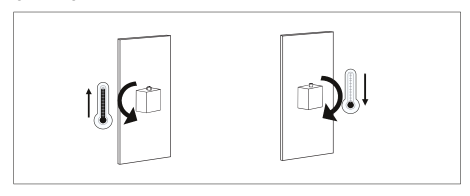
- 1. The cartridges in the main body have been tested and adjusted by the factory. Do not take the cartridges apart!
- 2. Ensure the water supply line is clear before installation to avoid blockage.
- 3. Connect the hot water supply on the left and the cold water supply on the right.

Pressure flow: Min: 0.05 MP Max:1.60 MPa

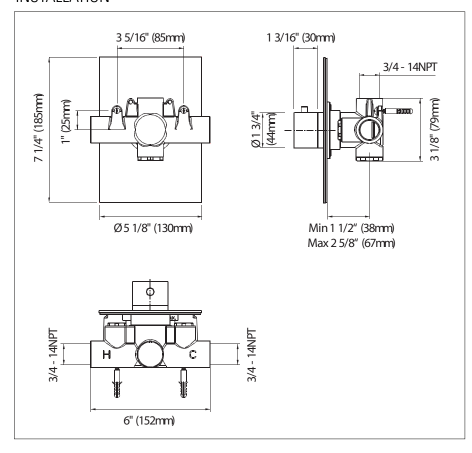
Recommended pressure: 0.1 MPa to 0.8 MPa

Product surface treatments may change without prior notice from the company.

#### OPFRATION



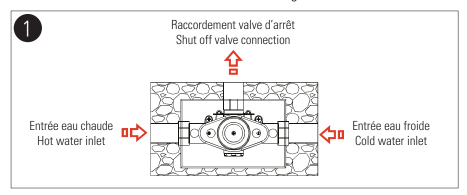
#### **INSTALLATION**



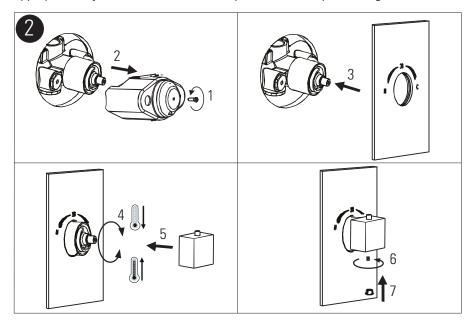
## INSTALLATION

Valider les tolérances de profondeur d'installation (Min-Max) avant d'installer le corps principal de la valve thermostatique. Le raccorder et s'assurer de l'absence de fuites avant de fermer le mur.

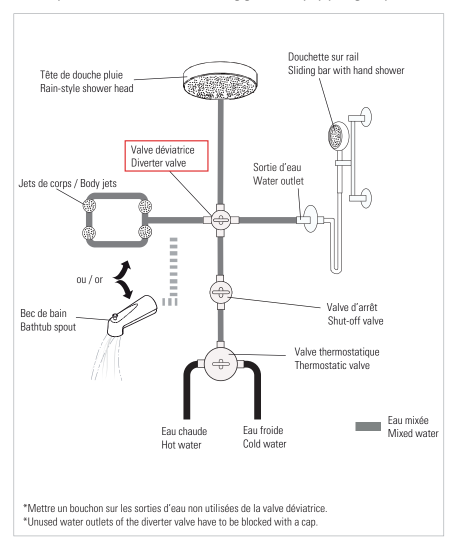
Verify the min/max dephts before installing the main body of the thermostatic valve. Connect and ensure there are no leaks before closing the wall.

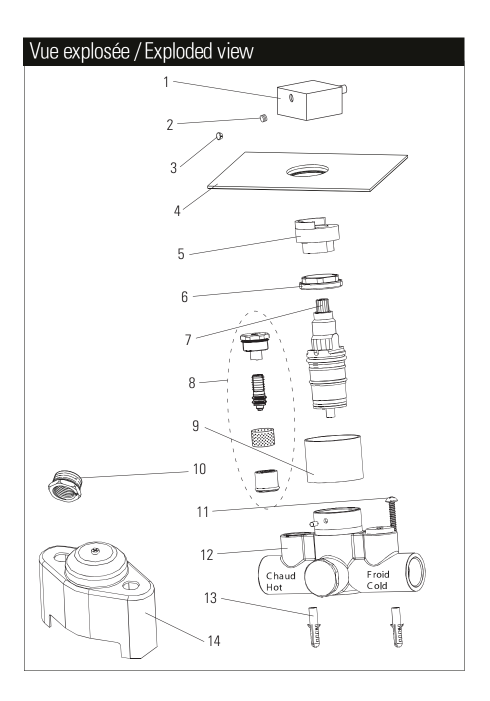


Régler adéquatement la température de l'eau avant de positionner la poignée Appropriate adjustment of the water temperature before positioning the handle



# Exemple d'installation / Suggested pipping layout





Liste des pièces / Parts list			
No	Description FR	EN Description	Oté Oty
1	Poignée	Handle	1
2	Vis d'arrêt	Set screw	1
3	Cache-vis	Screw cap	1
4	Plaque de finition ronde	Circular finishing plate	1
5	Bague de limitation	Limiting control ring	1
6	Anneau de fixation	Fastening washer	1
7	Cartouche thermostatique	Thermostatic cartridge	1
8	Kit valve d'arrêt	Shut off valve kit	2
9	Cylindre de finition	Finishing cylinder	1
10	Adaptateur 3/4 - 1/2	3/4 - 1/2 adaptator	3
11	Vis	Screw	2
12	Corps principal	Main body	1
13	Cheville	Wall plug	2
14	Capuchon de protection	Protective cover	1